

Idéale pour les équipes de travail des petites et moyennes entreprises qui ont besoin d'une qualité professionnelle, d'un faible coût par page d'impression à une vitesse d'une qualité exceptionnelle, avec la flexibilité d'une connectivité sans fil/mobile. de copier/numériser et télécopier et d'une gestion de l'imprimante basée sur le Web.







Imprimez 2 fois plus vite et jusqu'à 2 fois moins cher en couleur.2

- Obtenez des impressions de qualité avec les encres HP d'origine pigmentées et économisez jusqu'à 50% sur les coûts d'impression par rapport aux multifonction laser couleur 2
- Imprimez jusqu'à deux fois plus rapidement grâce à la technologie HP PageWide utilisée sur les presses numériques haut de gamme.1
- Certifiée par Guinness World Records comme étant l'imprimante de bureau la plus rapide au monde.4
- Obtenez plus de résultat avec les fonctionnalités améliorant la productivité : un nouveau mode d'impression bureautique (70 ppm) et le recto verso.

Donnez aux groupes de travail le pouvoir de faire plus grâce à ce multifonction facile à gérer.

- Un large écran tactile couleur de 10.9 cm pour imprimer, copier, numériser, télécopier et envoyer des fichiers numériques.
- Contrôlez à distance les paramètres et surveillez son statut à l'aide d'outils de gestion de pointe, tels que HP
- Restez productif imprimez jusqu'à 9 200 pages par cartouche⁵ et chargez jusqu'à 1 050 feuilles à la fois grâce au bac d'alimentation auxiliaire 6
- Conçue pour les volumes pouvant aller jusqu'à 4 200 pages par mois.

Imprimez et restez productif, que vous soyez au bureau ou en déplacement.

- Intégrez cette imprimante multifonction haute performance à votre réseau avec ou sans fil pour une efficacité améliorée des groupes de travail.
- Grâce à HP wifi direct, les utilisateurs d'ordinateurs portables, de tablettes et de périphériques mobiles7 pourront imprimer même sans réseau ou routeur.8
- Profitez de la flexibilité de pouvoir imprimer à partir de smartphones et de tablettes de pratiquement n'importe où grâce à HP ePrint.9
- Imprimez des fichiers directement depuis votre clé USB en utilisant le port USB facile d'accès.

Préservez les ressources sans sacrifier les performances.

- Contrôlez vos coûts ce périphérique certifié ENERGY STAR® utilise jusqu'à 50% moins d'énergie que les imprimantes laser couleur.10
- Économisez jusqu'à 50% sur le papier avec l'impression recto verso automatique et restez efficace à des vitesses révolutionnaires.
- Préservez les ressources, en utilisant les encres HP d'origine pigmentées qui requièrent moins d'emballage que les cartouches de toner.
- Réduisez votre impact recyclez facilement vos cartouches d'encre HP d'origine gratuitement via le programme HP Planet Partners.11

⁵Volume de page basé sur la cartouche d'encre noire HP 970XL. ⁶Capacité jusqu'à 1 050 feuilles avec bac à papier auxiliaire optionnel 1x500 non inclut ; à acheter séparément.

Les performances sans fil dépendent de l'environnement physique et de la distance au point d'accès. Les opérations sans fil ne sont compatibles qu'avec des routeurs 2,4 GHz.

. Une application ou pilote peut-être nécessaire pour utiliser HP Direct sans fil, pour davantage d'informations rendez-vous sur www.hpconnected.com.

dinformations, rendez-vous sur le site www.hp.com/go/fficejet.

11 La disponibilité du programme varie. Le programme de récupération et de recyclage des cartouches HP d'origine est actuellement disponible dans 47 pays, territoires et régions d'Asie, d'Europe et d'Amérique du Nord et du Sud, dans le cadre du programme HP Planet Partners. Pour plus d'informations, consultez le site Web www.hp.com/recycle.

















¹Les comparaisons sont basées sur les spécifications publiées par les fabricants des modes couleur s les plus rapides disponibles (au 1er mars 2012) et incluent les imprimantes multi-fonction laser couleur de moins de € 1 000 et les imprimantes laser couleur de moins de € 800 HTVA en mars 2012, en fonction de parts de marché comme indiqué par IDC au Q1 2012 et sur des tests HP internes sur des imprimantes en mode couleur le plus rapide (documents échantillon de 4 pages testés selon la norme ISO 24734). Pour plus d'informations, voir www.hp.com/go/printer speeds.

²La demande de coût par page (CPP) se fonde sur la majorité des appareils multifonctions laser couleur de moins de € 1 000 et des imprimantes laser couleur de moins de € 800 HTVA au 1 mars 2012, rendement ISO basé sur l'impression en continu en mode par défaut en To complete the parts de marché comme indiqué par IDC au Q1 2012. Les comparaisons du CPP pour les consommables laser sont basées sur les spécifications publiées des cartouches de capacités similaires des Phasés sur les pécifications publiées des cartouches de capacités similaires des Phasés sur les pécifications publiées des cartouches de capacités similaires des Phasés sur les pécifications publiées des cartouches de capacités similaires des Phasés sur les phasés sur les pécifications publiées des cartouches de capacités similaires des Phasés sur les phasés sur les pécifications publiées des cartouches de capacités similaires des Phasés sur les phasés sur les pécifications publiées des cartouches de capacités similaires des Phasés sur les phasés sur les pécifications publiées des cartouches de capacités similaires des Phasés sur les phasés sur les pécifications publiées des cartouches de capacités similaires des Phasés sur les phasés sur les pécifications publiées des cartouches de capacités similaires des Phasés sur les pécifications publiées des cartouches de capacités similaires des phasés sur les phasés sur www.hpconnected.com). Les appareils mobiles nécessitent une connexion Internet et une fonctionnalité de messagerie. Peut nécessiter un point d'accès sans fil. Les plans de données achetés séparément ou des frais d'utilisation peuvent s'appliquer. Les temps d'impression et les vitesses de connexion peuvent varier.

⁴Record du monde Guinness du temps plus rapide pour l'impression de 500 feuilles par une imprimante de bureau couleur, avril 2012. Record établi sur les modèles HP X551dw et X576dw. Plus de détails sur guinnessworldrecords.com. Record supervisé et vérifié par wirthconsulting.org. Test de documents ISO 24734 à partir d'un échantillon de fichier test de catégorie 4 pages imprimés selon le mode couleur le plus rapide disponible pour tous les produits. La série compétitive comprend des imprimantes multifonction de bureau laser et à jet d'encre de moins de € 1 000 euros et des imprimantes de moins de € 800 HTVA au 1er mars 2012.

⁹Nécessite une connexion Internet vers une imprimante HP compatible web et l'enregistrement à un compte HP ePrint (pour obtenir la liste des imprimantes admissibles, des documents pris en charge et des types d'images et d'autres détails HP ePrint, reportez-vous à www.hpconnected.com). Les appareils mobiles nécessitent une connexion Internet et une fonctionnalité de messagerie. Peut nécessiter un point d'accès sans fil. Les plans de données achetés séparément ou des frais d'utilisation peuvent s'appliquer. Les temps d'impre les vitesses de connexion peuvent varier.

¹⁰ Majorité des imprimantes tout-en-un laser couleur de moins de 1000 € HTVA en août 2012, imprimante Officejet Pro avec cartouches grande capacité. Utilisation d'énergie basée sur les tests HP. Les coûts et la consommation énergétique réels peuvent varier. Pour plus



Imprimante multifonction HP Officejet Pro X576dw

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Technologie d'impression	Technologie HP Pagewide avec encres pigmentées
Langages d'imprimante standard	HP PCL5c 6, HP PCL6 5, PDF natif, émulation HP Postscript niveau 3 ;
Vitesse d'impression	Noir (ISO): Jusqu'à 42 ppm; Noir (Utilisation bureautique): Jusqu'à 70 ppm; Délai
	d'impression de la première page noire (A4, prêt): Vitesse : 9,5 s; Couleur (ISO): Jusqu'à 42 ppm; Couleur (Utilisation bureautique): Jusqu'à 70 ppm; Délai d'impression de la première page couleur (A4, prêt): Vitesse : 9,5 s
Résolution d'impression	Noir (optimal): Jusqu'à 1200 x 1200 ppp o ptimisés depuis 600 x 600 ppp en entrée; Couleur (optimal): Jusqu'à 2400 x 1200 ppp o ptimisés depuis 600 x 600 ppp en entrée
Fonctions logicielles intelligentes de l'imprimante	HP ePrint, Mobile Apps, Google Cloud Print, HP EasyColor, aperçu avant impression, impression recto verso automatique, impression de plusieurs pages par feuille (2, 4, 6, 9, 16), assemblage, impression de livrets, pages de garde, sélection du bac, mise à l'échelle, orientation portrait/paysage, de haute qualité en niveaux de gris et encre noir uniquement, modes d'impression Général/Professionnel/Présentation/Maximum de ppp, port USB avant, copie/numérisation/télécopie, sans fil
Nombre de cartouches d'impression Taux d'utilisation	4 (noire, cyan, magenta, jaune) Une fois par mois , A4: Jusqu'à 75 000 pages
Volume de pages mensuel recommandé	1000 à 4200
marges d'impression	Haut: 4,2 mm; Gauche: 4,2 mm; Bas: 4,2 mm; Droite: 4,2 mm
Vitesse de copie	Noir (ISO): Jusqu'à 42 cpm; Couleur (ISO): Jusqu'à 42 cpm Noir (Utilisation bureautique): Jusqu'à 70 cpm; Couleur (Utilisation bureautique): Jusqu'à 70 cpm
Résolution de copie	Texte et images noirs: Jusqu'à 600 ppp; Couleur: Jusqu'à 600 ppp
Nombre maximal d'exemplaires	Jusqu'à 99 copies
Plage d'agrandissement du copieur	25 à 400 %
Type de scanner / Technologie	A plat, chargeur automatique; Capteur d'image par contact (CIS)
Résolution de numérisation	Matériel: Jusqu'à 1200 x 1200 ppp; Optique: Jusqu'à 1200 ppp
Profondeur / Niveaux de gris	24 bits (couleur) ; 8 bits (gris); 256
Formats de fichiers pour la numérisation	Types de fichiers de numérisation pris en charge par le logiciel : Bitmap (bmp), JPEG (jpg), PDF (pdf), PNG (png), Rich Text (.rtf), Searchable PDF (pdf), Text (txt), TIFF (tif)
Modes de numérisation	Applications du panneau avant : Copie, numérisation vers e-mail, numérisation vers dossier réseau, numérisation vers USB, numérisation vers l'ordinateur avec SW, applications OXP-LE (Open Extensibility Paltform) ; Applications clientes : Applications EWS et HP Scan App
Format de numérisation maximal	Chargeur automatique de documents/plateau: 216 x 356 mm
Fonctions avancées de numérisation	Réglages de l'image; Création de travaux; Définition de la qualité de sortie des impressions; Résolution de numérisation de 75 à 1200 ppp; Notification de travaux; Numérisez et sauvegardez vers différentes destinations: dossier réseau, ordinateur, lecteur flash USB, e-mails; OCR
Vitesse de télécopie	33,6 kbps
Résolution de télécopie	Noir, mode optimal: 300 x 300 ppp; Noir, mode standard: 203 x 98 ppp
fonctions du fax	Envoi par télécopie: Oui, couleur; Rappel automatique: Oui; Envoi différé de télécopie: Oui; Envoi différé de télécopie: Oui; Détection de sonneries distinctives prise en charge: Oui; Transfert de télécopie pris en charge: Oui; Liste de distribution de télécopie prise en charge: Oui; Rejet des télécopies indésirables pris en charge: Oui, avec ID de l'appelant; Nombre maximum de numéros abrégés: Jusqu'à 99 numéros; Interface PC prise en charge: Oui, support logiciel HP fourni; Combiné téléphonique pris en charge: Non
Connectivité standard	2 hôte USB 2.0 haut débit ; 1 périphérique USB 2.0 haut débit ; 1 carte réseau Ethernet 10/100 Base-TX ; 1 port modem RJ-11 ; Station 802.11 b/g/n ; Point d'accès 802.11 b/
Fonctions réseau	Standard (Ethernet intégré et WiFi 802.11b/g/n intégrés)
Protocoles réseau pris en charge	Configuration des protocoles réseau IPP pris en charge (IPV4, IPV6); ARP (IP par défaut héritée); BOOTP; client SMTP; LLMNR; Bonjour; LP/APIPA (Auto-IP); NetBIOS/WINS; LPR(SLP)/LPD; Port Raw per sonnalisé/Port9100; DNS Resolver; mDNS; SNMPV1; Web Services Discovery; Impression des services Web; Options DHCP: 81/RFC4702/RFC4704, 12-Hostname; 44; Syslog; Pare-Feu; SSL/TLS (HTTPs); serveur Web réseau intégré sur réseau protégé par mot de passe; Activer/désactiver le ports réseau et les fonctions des périphériques; authentification sans fil 802.1x (EAP-TLS, LEAP et PEAP)
Fonctionnalités sans fil	Oui
Panneau de commande	HP ePrint, Mobile Apps, Google Cloud, HP ePrint Wireless Direct, Apple Air Print™ écran tactile CGD (écran graphique couleur) de 10,9 cm, 1 voyant (sans fil), 6 touches capacitives rétroéclairées
Capacité mémoire s tandard	768 Mo
Capacité mémoire maximale	768 Mo
Fréquence des processeurs Types de support pris en charge	792 MHz Papier ordinaire (léger, intermédiaire, épaisseur moyenne, épais, très épais, préperforé, recyclé, papier à lettre, autres types de papiers ordinaires pour imprimantes à jet d'encre); Papiers photo HP Advanced (brillant, glacé, brillant atténué, satiné, mat, autres papiers photo pour imprimantes à jet d'encre); Enveloppes; Étiquettes; cartes brochures mates HP; et d'autres papiers spéciaux jet d'encre HP (brochures brillantes, brochures mates, brochures pliées en trois, Hagakis, cartes de vœux, et d'autres papiers spéciaux pour imprimantes à jet d'encre)
Formats de supports pris en charge	Bac 1: Bac 1: A4; A5; A6; B5 (JIS); B6 (JIS); 10 x 15 cm; enveloppes (B5; C5; C6; DL) Bac 2: A4; A5; B5 (JIS); enveloppes (B5; C5; DL); Bac 3: A4; A5; B5 (JIS); Bac 2: A4; A5; B5 (JIS); enveloppes (B5; C5); 102 x 210 à 216 x 298 mm
Formats de support personnalisés	Bac 1 : 76 x 127 à 216 x 356 mm ; Bac 2 : 102 x 210 à 216 x 297 mm ; Bac 3 : 102 x 210 à 216 x 356 mm
Poids du support pris en charge	Bac 1 : 60 à 120 g/m² (papier ordinaire) ; 125 à 300 g/m² (photo) ; 75 à 90 g/m² (enveloppe) ; 120 à 180 g/m² (brochure) ; 163 à 200 g/m² (carte) ; Bac 2 : 60 à 120 g/m² (papier ordinaire) ; 125 à 250 g/m² (photo) ; 75 à 90 g/m² (enveloppe) ; 120 i 180 g/m² (brochure) ; 163 à 200 g/m² (carte) ; Bac 3 : 60 à 120 g/m² (papier ordinaire) ; 120 à 180 g/m² (brochure) ; 163 à 200 g/m² (photo) ; 120 à 180 g/m² (brochure) ; 163 à 200 g/m² (carte); 60 à 120 g/m² (photo) ; 125 à 250 g/m² (photo) ; 125 à 250 g/m² (photo) ; 75 à 90 g/m² (enveloppe) ; 120 à 180 g/m² (brochure) ; 163 à 200 g/m² (carte)
Traitement de l'impression	Bac d'alimentation de 500 feuilles, bac universel de 50 feuilles; Bac sortie face ver s le bas 300 feuilles; Bac d'alimentation de 500 feuilles en option; Options recto verso: Automatique (standard); Bacs d'alimentation d'enveloppes: Non; Bacs à papier standard: 2 Capacités d'entrée: Capacité maximale en entrée: Jusqu'à 1050 feuilles (avec bac d'alimentation de 500 feuilles en option) légal, Jusqu'à 225 feuilles papier photo, 225 cartes, Jusqu'à 37 enveloppes; Capacités en sortie: Capacité maximale en sortie: Jusqu'à 300 feuilles légal, Jusqu'à 50 feuilles papier photo, Jusqu'à 35 enveloppes

CN598A Imprimante multifonction HP Officejet X576dw; Cartouche d'encre noire HP 970 Officejet; Cartouches d'encre HP 971 pour HP Officejet (cyan, magenta, jaune); logiciel d'impression et manuel d'utilisation sur CD-ROM; guide de démarrag rapide; poster d'installation; c'áble d'alimentation
CN553A Bac 500 feuilles pour la série HP Officejet Pro X CN625AE Cartouche d'encre Officejet noire HP 970XL Rendement moyen de la cartouche 9200 pages CN626AE Cartouche d'encre Officejet cyan HP 971XL Rendement moyen de la cartouche 6600 pages CN627AE Cartouche d'encre Officejet agenta HP 971XL Rendement moyen de la cartouche 6600 pages CN620AE Cartouche d'encre Officejet Byane HP 971XL Rendement moyen de la cartouche 6600 pages CN621AE Cartouche d'encre Officejet jaune HP 971XL Rendement moyen de la cartouche 6000 pages CN621AE Cartouche d'encre noire Officejet HP 970 Rendement moyen de la cartouche 3000 pages CN622AE Cartouche d'encre cyan HP Officejet 971 Rendement moyen de la cartouche 2 500 pages CN623AE Cartouche d'encre magenta HP Officejet 971 Rendement moyen de la cartouche 2 500 pages CN624AE Cartouche d'encre jaune HP Officejet 971 Rendement moyen de la cartouche 2 500 pages CN624AE Cartouche d'encre jaune HP 0fficejet 971 Rendement moyen de la cartouche 2 500 pages CN624AE Papier jet d'encre brillant supérieur HP (50 feuilles, A4, 21 x 29,7 cm) Q6593A Papier jet d'encre mat professionnel HP (200 feuilles, A4, 210 x 297 mm) CHP210 Papier d'impression HP -500 feuilles/A4/210 x 297 mm) CHP210 Papier d'impression HP -500 feuilles/A4/210 x 297 mm mb cherologie de test HP et l'impression continue. Le rendement effectif varie considérablement en fonction du contenu des pages imprimées et d'autres facteurs. Au démarrage, l'imprimante utilis une partie de l'encre de la cartouche fournie. Pour plus de détails, rendez-vous sur
hp.com/go/learnaboutsupplies Programme d'installation Windows et pilote discret PCL 6 ; Programme d'installation Mac et pilote PS; Mise à jour HP; Étude de participation HP; Barre d'outils Bing; Impression HP Smart; Reconnaissance optique de caractères IRIS
Mindows 8, Windows 7, Windows Vista, Windows XP (SP3, 32 bits), Mac OS X v10.6, Mac OS X Lion, Mac OS X Mountain Lion, Linux (hplip.net)
PC: Windows 8, Windows 7: Processeur 1 GHz 32 bits (x86) ou 64 bits (x64), 2 Go d'espace disponible sur le disque dur, lecteur de CD-ROM/DVD ou connexion Internet, port USB, Internet Explorer ; Windows Vista: Processeur 800 MHz 32 bits (x86) ou 64 bits (x64), 2 Go d'espace disponible sur le disque dur, lecteur de CD-ROM/DVD ou connexion Internet, port USB, Internet Explorer ; Windows XP (SP3) ou supérieur (32 bits uniquement): tout processeur Intel® Pentium® II, Celeron® ou compatible, 233 MHz ou supérieur, 750 Mo d'espace disponible sur le disque dur, lecteur de CD-ROM/DVD ou connexion Internet, port USB, Internet Explorer 6 ou version ultérieure; Linux: Pour plus d'informations, voir hplip.net; SAP: Pour plus d'informations, voir hp.com/go/Sap/drivers Mac: Mac OS x V10.6, OS X Lion, OS X Mountain Lion; Processeur Intel® Core™; 1 Go d'espace disque disponible; lecteur de CD-ROM/DVD ou connexion Internet; port US
Puissance acoustique émise: 6,8 B(A)
Type d'alimentation: Module d'alimentation universelle (intégré) Courant nominal en entrée: Tension d'entrée: 100 à 240 V CA (+/-10 %), 50/60 Hz (+/ 3 Hz) Consommation d'énergie: 100 watts (maximum), 70 watts en moyenne (impression), 10 watts (prèt), 4,8 watts (veille prolongée), 1,0 watt (arrêt automatique), 0,2 watt (arrêt manuel) Consommation d'électricité type: 0,60 kWh/semaine
Température de fonctionnement: 15 à 30 °C Température de fonctionnement recommandée: 15 à 30 °C Plage d'humilité à l'arrêt: 5 à 90% HR Humidité en fonctionnement: 20 à 80% HR
Directive euro péenne CEM 2004/108/CE CISPR 22: 2005+A1: 2005/EN 55022: 2006+A1: 2007, Classe B, EN 55024: 1998+A1: 2001+A2: 2003, EN 61000-3-2: 2006+A1: 2009+A2: 2009-EA: 2003-EA: 2008-EA: 2014-B3-14: 2008-EA: 301489-17. 2011-E3: 2009-EA: 2014-EA: 2009-EA: 2014-EA: 2009-EA: 2014-EA: 2014-E
Lxpxh: 517 x 399 x 517 mm
24 kg Garantie HP standard d'un an limitée au matériel. Garantie et options d'assistance
variables selon le produit, le pays et la législation locale.
Produit en Chine
U6Z44E - HP Care Pack de trois ans avec échange sur site le jour ouvré suivant pour les imprimantes multifonction Officiejet Pro X476/K576 U6Z47PE - HP Care Pack d'un an avec échange sur site le jour ouvré suivant post-garantie pour imprimantes multifonction Officiejet Pro X476/X576. U6Z44E/U6Z47PE: Veuillez vérifie la disponibilité au niveau des pays.

Comptez sur la prise en charge fiable pour créer la meilleure image possible. Nous pouvons vous aider à améliorer votre environnement d'impression et d'imagerie, protéger votre investissement informatique et faire croître votre activité grâce à la prise en charge experte abordable, personnelle et adaptée à vos besoins via HP Care Pack Services.

Pour plus d'informations, visitez notre site Web : http://www.hp.com

Imprimante multifonction HP Officejet Pro X576dw CN598A

© Copyright 2013 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Les informations contenues dans ce document sont sujettes à modification sans préavis. Les seules garanties relatives aux produits et services HP sont énoncées dans les déclarations de garantie expresse accompagnant ces produits et services. Aucune partie du présent document ne saurait être interprétée comme une garantie supplémentaire. HP ne sera pas responsable des erreurs techniques ou typographiques ci-incluses. HP est une marque déposée de Hewlett-Packard Company, Microsoft, Windows, et Windows Vista sont des marques déposées de Microsoft Corporation. Tous les autres noms de produits mentionnés dans ce document sont des marques de leurs propriétaires respectifs.

Publié dans la zone EMOA Février 2013 4AA4-4570FRE